Issue	Classifi	cation

ORIGINAL

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/894,862	LEE ET AL.
Examiner	Art Unit
Thai Q. Phan	2128

CROSS REFERENCE(S)

Total Claims Allowed: 57 Total Claims Allowe	Total Claims Allowed: 57 Total Claims Allowe	Total Claims Allowed: 57 Total Claims Allowed: 57	CI				IGINAL							NEFEKEN				
TERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11	STERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11	NTERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11		LAS	SS		SUBCL	ASS	CLASS			SUBCL	ASS (ONE	SUBCLAS	S PER BLO	CK)		
TERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11	STERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11	NTERNATIONAL CLASSIFICATION 716 5 11	7	703	3		2		703	7								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4 C. C. C. C. C. C. C.	0 6 F 17/50 0 0 6 F 9/45 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Total Claims Allowed: 57 Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. R.1. Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. R				ONA				_	1	1						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.	Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. R.1. R.2. R.2. R.3.		EKI	NAII	UNA	L CLASSIFI	CATION	/10	 5		i	<u> </u>					
			<u>ˈ</u>	0	6	L	17/	50										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	; (0	6	F	9/4	45										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	+	\dashv			1	1										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	+				,	<u></u>	-	┨								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant		_		·	/			_					ļ-··			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					/											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										Ωi						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant			•:•						14	aut/hav	1		Total	Claims Al	lowed:	57
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant			(As	sista	nt Examine	r) (Dat	te)		_		•					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									T	hafi Phan	1 -1	-10-		O.G.	0	.G.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											//	5/05	Print	Claim(s)	Prin	t Fig
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Claims renumbered in the same order as presented by applicant	((Leç	gal li	nstru	ments Exa	miner)	(Date)		(Primary Exa	aminer)	(Date)		1		1
E E	E E	The latest color The latest											· - <u>-</u>		!		I	_
E E	E E	The late of the	\boxtimes	Cl	aim	s re	numbere	d in the	same orde	er as pre	sented by	/ applicant	t 🗆 c	PA	Пт.	.D.	□R	.1.4
1 31 61 91 121 151 11 2 32 62 92 122 152 11 3 33 63 93 123 153 11 4 34 64 94 124 154 11 5 35 65 95 125 155 10 6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 135	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 <td></td> <td></td> <td>व</td> <td></td> <td></td> <td>न्न</td> <td></td> <td><u>a</u></td> <td></td> <td>ल</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			व			न्न		<u>a</u>		ल						_
1 31 61 91 121 151 11 2 32 62 92 122 152 11 3 33 63 93 123 153 11 4 34 64 94 124 154 11 5 35 65 95 125 155 10 6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 135	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 <td>ina</td> <td></td> <td>gin</td> <td></td> <td>nal</td> <td>gin</td> <td> ual</td> <td>gin</td> <td>lual</td> <td>gin</td> <td>la</td> <td>gin</td> <td>nai</td> <td>gin</td> <td> lal</td> <td>ا يَزُدُ</td>	ina		gin		nal	gin	 ual	gin	lual	gin	la	gin	nai	gin	lal	ا يَزُدُ
1 31 61 91 121 151 11 2 32 62 92 122 152 11 3 33 63 93 123 153 11 4 34 64 94 124 154 11 5 35 65 95 125 155 10 6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 135	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1	1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 <td>证</td> <td></td> <td>Ö</td> <td></td> <td>ίĽ</td> <td>Ö</td> <td>Į iĒ</td> <td>Ö</td> <td> !!!</td> <td>Öri</td> <td> <u>i</u></td> <td>l e</td> <td>证</td> <td>Ö</td> <td>证</td> <td> 6</td>	证		Ö		ίĽ	Ö	Į iĒ	Ö	!!!	Öri	<u>i</u>	l e	证	Ö	证	6
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 107 107 137 167 1 <	2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 13 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 <	<u></u>	+		\dashv							<u> </u>			·	-	ļ
3 33 63 93 123 153 14 5 35 65 95 126 155 156 6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 157 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 16 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1		+		\dashv	!											
4 34 64 94 124 154 164 5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 157 8 38 68 98 128 158 160 9 39 69 99 129 159 160 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 165 16 46 76 106 136 166 166 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 168		+		1		, 									<u></u>	_
5 35 65 96 125 155 16 7 37 67 97 127 157 157 158 9 38 68 98 128 158 158 158 158 159 160 160 <td>5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 107 107 137 <t< td=""><td>5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>}</td></td<></td></t<></td>	5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 107 107 137 <t< td=""><td>5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>}</td></td<></td></t<>	5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>}</td></td<>													-			}
6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 159 159 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 160 159 160 159 160 160 159 160 160 159 160 160 159 160 160 159 160 160 159 160 <td< td=""><td>6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1</td><td>6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1</td><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td></td<>	6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1		13							14							18
7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 16 9 39 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 19	7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168										_		_				18
8 38 68 98 128 158 160 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 167	8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 11			7			37		67 ·		97					4	18
10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1						38		68	(Parent	98	1				1	18
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 19			8					-		00		400		150		19
12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1				_				69		99		129		109		10
13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19			9 10			39 40		69 70		100		130		160		19
14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1	14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 19			9 10 11			39 40 41		69 70 71		100 101		130 131		160 161		19 19
15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19	15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 167	15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19			9 10 11 12			39 40 41 42		69 70 71 72		100 101 102		130 131 132		160 161 162		19 19
16 46 76 106 136 166 19	16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 167	16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19			9 10 11 12 13			39 40 41 42 43		69 70 71 72 73		100 101 102 103		130 131 132 133		160 161 162 163		19 19 19
	17 47 77 107 137 167 1	17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19			9 10 11 12 13 14			39 40 41 42 43 44		69 70 71 72 73 74		100 101 102 103 104		130 131 132 133 134		160 161 162 163 164		19 19 19 19
		18 48 78 108 138 168 19			9 10 11 12 13 14 15			39 40 41 42 43 44 45		69 70 71 72 73 74 75		100 101 102 103 104 105		130 131 132 133 134 135		160 161 162 163 164 165		19 19 19 19 19
					9 10 11 12 13 14 15 16			39 40 41 42 43 44 45 46		69 70 71 72 73 74 75 76		100 101 102 103 104 105 106		130 131 132 133 134 135 136		160 161 162 163 164 165 166		19 19 19 19 19
-		רו בידיון ב			9 10 11 12 13 14 15 16 17			39 40 41 42 43 44 45 46 47		69 70 71 72 73 74 75 76		100 101 102 103 104 105 106		130 131 132 133 134 135 136 137		160 161 162 163 164 165 166		19 19 19 19 19 19
					9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		100 101 102 103 104 105 106 107 108		130 131 132 133 134 135 136 137 138		160 161 162 163 164 165 166 167		19 19 19 19 19 19
19 49 79 109 139 169 19					9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 19 19
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20	20 50 80 110 140 170 20				9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		19 19 19 19 19 19 19 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20	21 51 81 111 141 171 20		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		19 19 19 19 19 19 19 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20	20 50 21 51 81 111 111 141 112 142 172 172	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		19 19 19 19 19 19 19 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172		19 19 19 19 19 19 19 20 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26 24 54 84 114 144 174 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26 24 54 84 114 144 174 26 25 55 85 115 145 175 26 26 56 86 116 146 176 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
▀▘▎ ▗▘▀▘▘▝▀▀▀ ▎▀▗▀ ▘▘▎ ┝▀▀▀▀▞▀▀▍ ┝▀▀▀▞░▀▀▀▍ ┝▀▞▀▞▍ ┝▀▞▀▞▍ ▐▀▀▀▞▞▃▀▀▍ ▐▀▀▀					9 10 11 12 13 14			39 40 41 42 43 44		69 70 71 72 73 74		100 101 102 103 104		130 131 132 133 134		160 161 162 163 164		
- 10		्राच्या । १९५७ । । १७५१ । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।			9 10 11 12 13 14 15 16 17			39 40 41 42 43 44 45 46 47		69 70 71 72 73 74 75 76		100 101 102 103 104 105 106		130 131 132 133 134 135 136 137		160 161 162 163 164 165 166		19 19 19 19 19 19
19 49 79 109 139 169 1		the state of the s			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		1! 1! 1! 1! 1!
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20	20 50 80 110 140 170 20				9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169		1! 1! 1! 1! 1! 1! 2!
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20	21 51 81 111 141 171 20		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		1! 1! 1! 1! 1! 1! 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20	20 50 21 51 81 111 111 141 112 142 172 172	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20		-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		1! 1! 1! 1! 1! 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		19 19 19 19 19 19 20 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26 24 54 84 114 144 174 26			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20	20 50 80 110 140 170 26 21 51 81 111 141 171 26 22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 26 24 54 84 114 144 174 26	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177		19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177	20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178	21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177		

ISSUE CLASSIFICATION